

專利種類：新型

公告編號：302698

公告日期：中華民國 86年04月11日

專利證號：123749

國際專利分類/IPC：A62B37/00

專利名稱：安全玻璃逃生撞擊裝置

申請案號：85204937

申請日期：中華民國 85年04月02日

發明/創作人：廖英舒

發明/創作人地址：台中市精誠路三八二之二號

申請人：廖英舒

申請人地址：台中市精誠路三八二之二號

代理人：

代理人地址：

優先權國家：

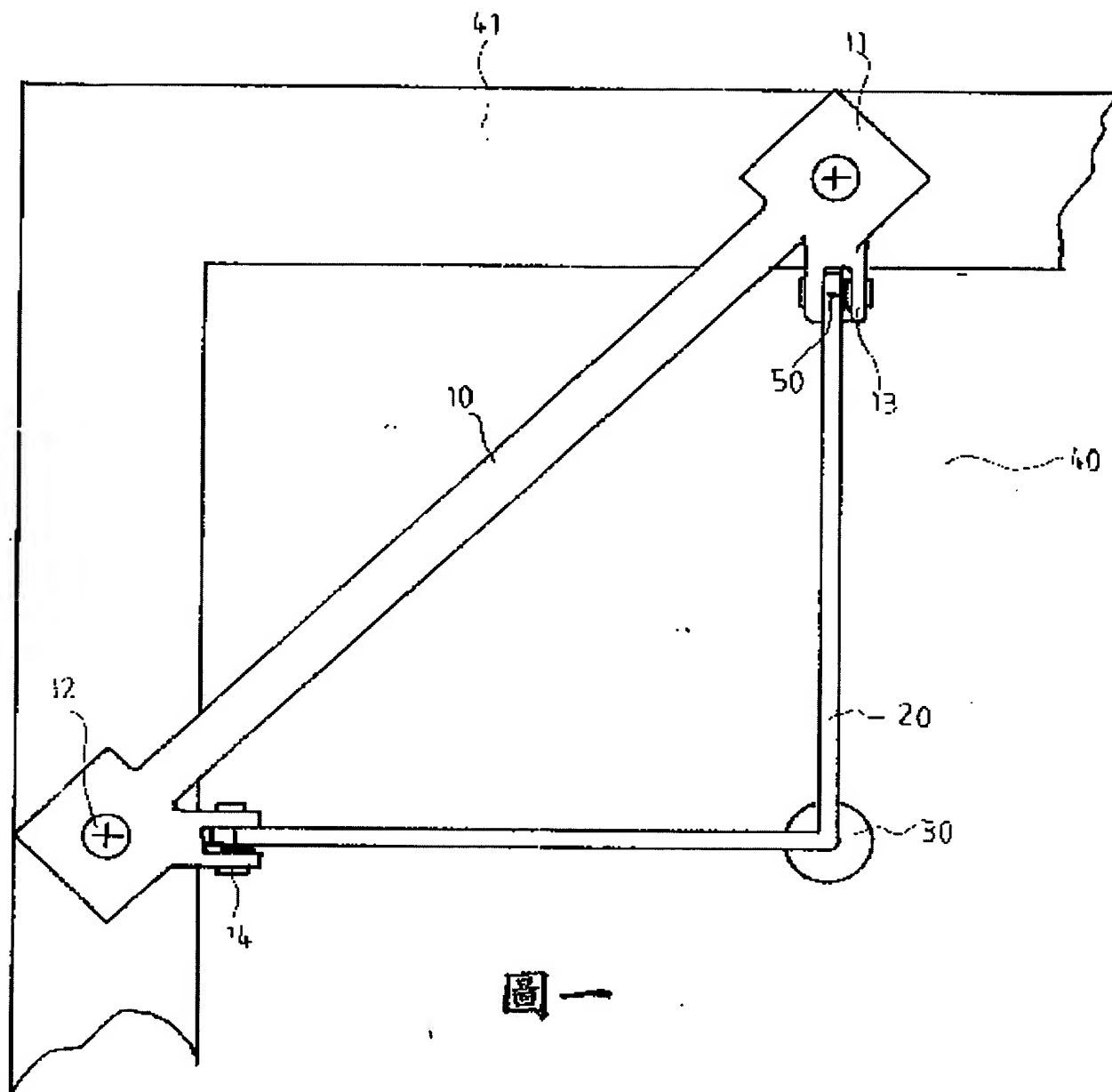
優先權日期：

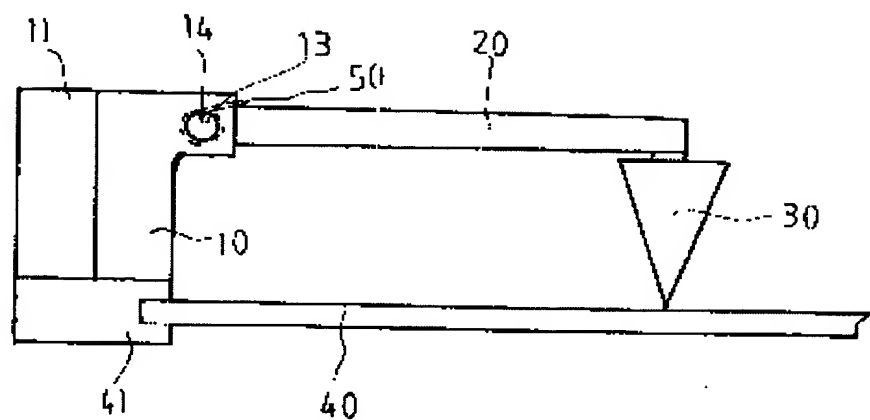
優先權案號：

申請專利範圍：

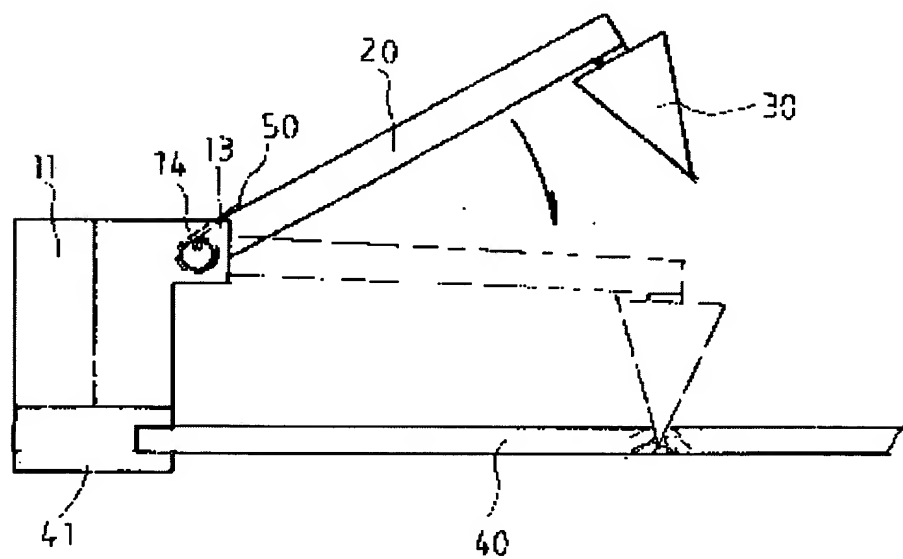
1. 一種「安全玻璃逃生撞擊裝置」，其主要特徵在於本創作係由固定架及活動臂與尖銳物體形成：
固定架：為一I字型狀，其左右各設具有固定螺栓之嵌固座可將固定架固定於門框，並於嵌固座之角邊設接頭座，可利用固定銷將活動臂固定於接頭座上；
活動臂：為一垂直L型狀，其兩端藉固定銷固定於接頭座，該中央直角處嵌設一尖銳物體，另一固定銷於適當處設一定位孔可供彈簧一端插入固定；
尖銳物體：為倒圓錐體狀，嵌設於活動臂上；
彈簧：一端插入固定銷之定位孔，而另對稱端較長部份恰限於活動臂之接頭座；
利用簡易元件形成垂手可得之緊急逃生設備。
2. 如申請專利範圍第1.項所述之「安全玻璃逃生撞擊裝置」可依實際之需要設於安全玻璃四個角落或單一使用。
圖示簡單說明：
圖一：本創作之組合圖
圖二：本創作之剖視圖
圖三：本創作之動作示意圖
圖四：本創作之局部分解圖

303698





圖二



圖三

302698

